(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 29 septembre 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/091559 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷:

H04L 12/18, 12/28

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000354

(22) Date de dépôt international:

16 février 2005 (16.02.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité :
 04/50315
 19 février 2004 (19 02 2004) FP
- 04/50315 19 février 2004 (19.02.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LEVESQUE, Thierry [FR/FR]; 3, rue Paul Claudel, F-35131 Chartres de Bretagne (FR). LE BOFFE, Jean-François [FR/FR]; 1, allée des Pins, F-35580 Guichen (FR). QUENARD, Philippe [FR/FR]; 14, rue du Champ Janaie, F-35690 Acigne (FR).
- (74) Mandataire: LEDEY, Michel; France Telecom Division R & D/PIV/PI, 38-40, rue du Général Leclerc, F-92794 Issy Moulineaux Cedex 9 (FR).

- États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: METHOD FOR ACCESSING TO A SERVICE THROUGH A MULTICHANNEL ACCESS NETWORK
- (54) Titre: PROCEDE D'ACCES A UN SERVICE A TRAVERS UN RESEAU D'ACCES MULTIVOIES
- (57) Abstract: The invention relates to a method for accessing to a service offered by a service provider on a communications network (2) from a terminal (T) through a multichannel access network (1), consisting in delivering by the service provider information at least concerning data about the address (@, P) of said service in the communications network (2) to a mediation module (4), in determining by the mediation module (4) at least one identifier (Sld, SClds) of a channel usable by the terminal (T) for accessing to the service and associating said channel identifier to information delivered by the service provider (S) and in receiving by the terminal (T) said channel identifier associated with information from the mediation module (4) when the service is detected. Said invention can be used for providing services through a multichannel access network or through a plurality of interfaces.
 - (57) Abrégé: Procédé d'accès, à travers un réseau (1) d'accès multivoies, d'un terminal (T) à un service mis à disposition sur un réseau (2) de communication par un fournisseur de services. Selon l'invention, ledit procédé d'accès comprend les étapes consistant: pour le fournisseur de services, à fournir à un module (4) de médiation des informations concernant au moins des données relatives à l'adresse (@, P) dudit service dans le réseau (2) de communication, pour le module (4) de médiation, à déterminer au moins un identifiant (Sld, SClds) de voir à utiliser par le terminal (T) pour accéder audit service, et à associer ledit identifiant de voie auxdites informations fournies par le fournisseur (S) de services, pour le terminal (T), à recevoir du module (4) médiation, lors de la découverte du service, ledit identifiant (Sld, SClds) de voie associé auxdites informations. Application à la fourniture de services à travers un réseau d'accès multicanal ou à travers une pluralité d'interfaces.

